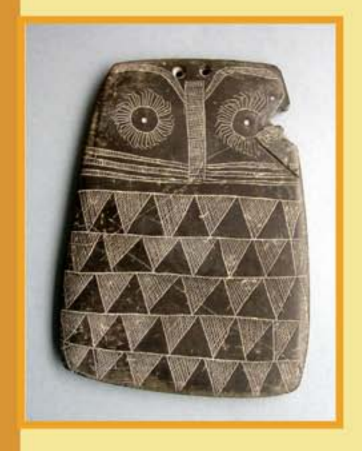
## PROYECTO SEGEDA DIDÁCTICA II

## Segeda y la medida del tiempo en la Antigüedad



## Lugar: Centro de Profesores y Recursos de Calatayud

Viernes, 7 de Marzo: 18-21:00 h

Del tiempo astronómico a la construcción de un reloj de sol

Dra. Gracia Rodríguez Caderot

Profesora Titular de Astronomia y Geodesia. Facultad de CC. y Matemáticas. Universidad Complutense Madrid.

La medición del tiempo en la Prehistoria y en las Antiguas Civilizaciones

Dr. José María Raya Román

Profesor Titular del Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica. Escuela Superior de Arquitectura. Universidad de Sevilla.



Viernes, 14 de Marzo: 18-21:00 h

La astronomía en los pueblos protohistóricos de la Península Ibérica

Dr. Manuel Pérez Gutiérrez

Ingeniero en Geodesia y Cartografia. Escuela Politécnica Superior de Ávila. Universidad de Salamanca.

El calendario en el mundo celta

Dr. Francisco Marco Simón

Catedrático de Historia Antigua. Facultad de Filosofia y Letras. Universidad de Zaragoza.



Lugar: Centro Social de Mara

Sábado, 15 de Marzo: 12:00 h

El calendario romano y su evolución: el caso de Segeda

Dr. Guillermo Fatás Cabeza

Catedrático de Historia Antigua. Facultad de Fílosofia y Letras. Universidad de Zaragoza.

Entidades Organizadoras







Entidades Colaboradoras





**GOBIERNO**